TRAITE DE COMERATION EN MATIERE DE REVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 18 NOV 2004

Ráfáranca	du docaler du décaration			WIPO	PCT	
mandatair		POUR SUITE A	DONNER voir la notificati préliminaire int	ion de transmission du r ernational (formulaire P	apport d'examen CT/IPEA/416)	
Demande internationale No. Date du dépôt interna PCT/FR 03/01995 27.06.2003		ational (jour/mois/année)	Date de priorité (jourst 01.07.2002	nois/année)		
Classificat H02J7/0	ion internationale des brevets (CIE O	3) ou à la fois classificat	ion nationale et CIB	l		
Déposant FRANCE	TELECOM et al.					
1. Le p inte	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 					
2. Ce l	RAPPORT comprend 5 feuille	s, y compris la prése	nte feuille de couverture.		•	
×						
Ces	Ces annexes comprennent 3 feuilles.					
3. Lep	Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
1		,	on copondantes relative	s aux points suivants	·• ·	
i Ii	☑ Base de l'opinion☐ Priorité					
m		n d'opinion quant à la industrielle	nouveauté, l'activité inve	ntive et la		
IV	_					
V						
VI	☐ Certains documents cite	és	iene a rappui de celle de	Ciaration		
VII	☐ Irrégularités dans la der	mande internationale				
VIII			tionale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du présent rapport				
08.01.200			17.11.2004			
Nom et adre préliminaire	esse postale de l'adminstration cha international	rgée de l'examen	Fonctionnaire autorisé		mas Patron.	
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Calarasanu, P			
Fax: +49 89 2399 - 4465			N° de téléphone +49 89 2	399-2870	To Andrews armed to Angle	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01995

	l.	Base	du	rapport
--	----	------	----	---------

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	De	scription, Pages				
	1-1	11	telles qu'initialement déposées			
	Re	vendications, No.				
	1-2	25	reçue(s) le 18.08.2004 avec lettre du 11.08.2004			
	De	ssins, Feuilles				
	1/3	-3/3	telles qu'initialement déposées			
2.	- u	ce qui concerne la la lui ont été remis dans atraire donnée sous c	ingue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration se la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication se point.			
	Ces	s éléments étaient à i	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:			
		la langue d'une trad	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).			
		la langue de publica	ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			
			uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou			
3.	11110	ce qui concerne les s rnationale (le cas éc juences :	séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des			
		contenu dans la der	nande internationale, sous forme écrite.			
			nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
			t à l'administration, sous forme écrite.			
		l remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		La déclaration, selo	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.			
		La déclaration, selo	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.			
1.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :			
		de la description,	pages:			
		des revendications,				
		des dessins,	feuilles:			

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/01995

5. 🗆	Le présent rapport a été comme allant au-delà de 70.2(c)) :	formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est	qui ont été considérées indiqué ci-après (règle
------	---	---	--

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-25

Activité inventive

Non: Revendications Oui:

Revendications 1-25

Possibilité d'application industrielle

Non: Revendications

Oui: Revendications 1-25

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/01995 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence au document/ suivant :

D1: WO 9926330

- 2. Le document D1 (page 20, ligne 20 page 124, ligne 19; figures 1-14), qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un dispositif de recharge avec un chargeur portable comprenant:
- une connexion (AC/DC converter, fig.6-2) à une source électrique;
- une pluralité de points de branchement (Vaiable High-Voltage DC outputs, Variable Low-Voltage outputs) d'appareils portables rechargeables à usage différent;
- un adaptateur, prélevant une alimentation à la source électrique et l'adaptant à l'alimentation de recharge des appareils portables rechargeables, l'adaptateur comprenant un microprocesseur (fig.10);
- un convertisseur (DC/DC converter, fig.6-2 ou Controllable Regulator, fig.10) muftisorties délivrant des tensions et courants adaptés aux appareils à recharger, l'adaptateur adaptant l'alimentation de charge à l'appareil portable en fonction d'un programme de charge délivré au chargeur.

L'objet de la revendication 1 diffère du dispositif connu en ce qu'il comprend en outre une pluralité d'appareils portables rechargeables à usages différentes relies au chargeur, qui adapte un appareil portable récepteur à un appareil portable source.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention c'est comment recharger différents appareils rechargeables de manière simultanée et adaptée à chaque appareil, et aussi comment assurer une transmission d'informations entre deux appareils, relies au chargeur.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), car plusieurs appareils à usage différent sont relies au même chargeur, et parmi eux se trouvent aussi un appareil source et un appareil récepteur.

3. Les revendications 2 à 25 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc

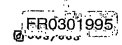
également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

- 4. Autres remarques importantes.
- 4.1. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D1 et ne cite pas ce document.
- 4.2. La revendication indépendante 1 n'est pas présentée en deux parties comme prévu par la règle 6.3 b) PCT, alors qu'une telle présentation semblerait appropriée en l'espèce, les caractéristiques connues en combinaison de l'état de la technique (document D1) figurant dans le préambule (règle 6.3 b) i) PCT) et les caractéristiques restantes figurant dans la partie caractérisante (règle 6.3 b) ii) PCT).
- 4.3. La description ne concorde pas avec les revendications, comme l'exige la règle 5.1 a) iii) PCT, car dans la première partie on mentionne un chargeur et pas un dispositif de recharge.
- 4.4. La description ne concorde pas avec les revendications, comme l'exige la règle 5.1 a) iii) PCT.
- 4.5. Les figures 3 à 6 ne sont pas rédigés en accord avec le règle 11.13. PCT: 👺 🛶

10

15





19711PC

1 REVENDICATIONS

CHARGEUR ET DISPOSITIF DE RECHARGE

- 5 1. Un dispositif (9) de recharge comprenant un chargeur (10) portable comprenant
 - une connexion (12) à une source électrique,
 - une pluralité de points de branchement (14a, 14b...) d'appareils portables rechargeables à usage différent, et
 - un adaptateur (16), prélevant une alimentation à la source électrique et l'adaptant à l'alimentation de recharge des appareils portables rechargeables, l'adaptateur (16) comprenant

un microprocesseur (22) et

un convertisseur (24) multi-sorties délivrant des tensions et courants adaptés aux appareils à recharger,

l'adaptateur adaptant l'alimentation de charge à l'appareil portable en fonction d'un programme de charge délivré au chargeur,

le dispositif comprenant en outre une pluralité d'appareils portables rechargeables (20a, 20b,..) à usages différents reliés au chargeur (10), le chargeur adaptant un appareil portable récepteur (52) à un appareil portable source (50).

- 20 2. Le dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le chargeur est adapté à détecter et signaler par un signal visuel ou sonore l'état incorrect d'un contact de branchement.
 - 3. Le dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un seul type de cordon de branchement raccorde les appareils au chargeur.
- 4. Le dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un point de branchement (14a, 14b...) est du type RJ 45.
 - 5. Le dispositif selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le point de branchement du type RJ 45 est adapté à effectuer un détrompage électrique pour détecter le programme de charge.
- 30 6. Le dispositif selon la revendication précédente, caractérisé en ce que des fiches de connexion différentes du point de branchement RJ 45 sont à disposition des appareils portables.

19711PC

2

- 7. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'un point de branchement (14a, 14b, ...) est un ruban tissé.
- 8. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que les appareils ont chacun leur programme de recharge,
- 5 9. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que le chargeur (10) est relié par un cordon adapté à un allume-cigare ou adapté au réseau électrique.
 - 10. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que un point de branchement (14d) du chargeur (10) est un ruban tissé coopérant avec un autre ruban tissé différemment sur un des appareils portables (20d), les rubans s'agrippant par contact.
- 10 11. Le dispositif selon la revendication 10, caractérisé en ce que les rubans comprennent des fibres conductrices de l'alimentation de recharge.
 - 12. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que les appareils portables (20a, 20b, ...) sont fixés par aimantation sur le chargeur (10).
- 13. Le dispositif selon la revendication 12, caractérisé en ce que les appareils portables (20a, 20b,...) et le chargeur (10) ont chacun un aimant avec une polarité Nord-Sud, les aimants guidant le branchement des appareils portables sur le chargeur.
 - 14. Le dispositif selon la revendication 12, caractérisé en ce que les appareils portables (20a, 20b,...) comportent une pièce en fer doux coopérant avec un aimant sur le chargeur (10), ou inversement.
 - 20 15. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que un premier appareil (20c) est relié à un deuxième appareil (20e, 20f), le premier appareil (20c) reliant le deuxième appareil (20e, 20f) au chargeur (10).
 - 16. Le dispositif selon la revendication 15, caractérisé en ce que le deuxième appareil est chargé par l'intermédiaire du premier appareil.
 - 25 17. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ce que le dispositif comprend en outre un ordinateur (30) relié au chargeur (10), l'adaptateur (16) adaptant

19711PC

3

l'alimentation de charge à l'appareil portable en fonction d'un programme de charge délivré par l'ordinateur (30).

- 18. Le dispositif selon la revendication 17, caractérisé en ce que l'ordinateur reconnaît l'appareil portable à recharger.
- 5 19. Le dispositif selon la revendication 18, caractérisé en ce que l'ordinateur est adapté à délivrer un programme de charge depuis le réseau Internet.
 - 20. Le dispositif selon l'une des revendications 14 à 19, caractérisé en ce que la liaison entre l'ordinateur et le chargeur est du type USB.
- 21. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 20, caractérisé en ce que l'appareil portable récepteur (52) est adapté à se recharger sur l'appareil source (50) par l'intermédiaire du chargeur (10).
 - 22. Le dispositif selon la revendication 21, caractérisé en ce que l'appareil source (50) est adapté à déclencher une fonction interrupteur (58) dans le chargeur (10) et à basculer en mode générateur que s'il y a branchement de l'appareil source (50) avec le chargeur (10).
- 15 23 Le dispositif selon l'une des revendications 21 ou 22, caractérisé en ce que le chargeur (10) comporte en outre un convertisseur (60) adaptant la puissance de charge de l'appareil (50) vers l'appareil (52).
 - 24. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 23, caractérisé en ce que les appareils délivrent au chargeur ou aux autres appareils portables leur programme de charge par radio.
- 25. Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 24, caractérisé en ce que les appareils sont du type comprenant au moins un accumulateur rechargeable.